

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,514	CHIEN, HSIUAN-HAU	
Examiner	Art Unit	
Cassandra Cox	2816	

						IS	SSU	ЕC	LAS	SIFI	CA	TION	1						
		ORIGIN	AL			-					*******		REFEREN	VCE(S))				
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				SI		****	SUBCLA			(K)			
3	27		115	•		377		48				· · · ·							
000000000000000000000000000000000000000						011		7 0											
30000000000000000000000000000000000000			ASSIFIC																
н о	3	К	21/	00															
			1																
			1																
			1																
			1																
(Assistant-Examiner) (Date					6 (6)	105	TIMOTHY P CALLAHAN SUPERVISORY PATENT EXAMINER							Total Claims Allowed: 14					14
					12	NT	سر	TEGYTILOST CENTER 3800						O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
	رر.egal in	strume	IS EX	nine X		() e)) Xangin / Xangin /					(Date)					7)		
`				-/1		,	/	<u> </u>	7	W	عامر					9			3
	Claims	renu	mbered	d in th	ne san	ne orde	er as p	oreser	nted by	appli	cant	c	PA		□ T.	D.		☐ R.	1.47
1 _	ল		_	त्त		_	ल			a			ल			<u>a</u>			<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	gin		Final	ë		Final	gi
<u>"</u>	ō		Щ	Ö		<u> </u>	ō		匝	Ö		፲፫	Original		ᄪ	Original		ΙĒ	Original
1	1	1		31			61		 -	91			121	-		151			181
2	2	1		32			62			92			122	-		152			182
3	3			33			63	•		93			123	-		153			183
4	4	1	-									1 1				1001			
		<u> </u>		34			64			94			124	-		154			184
	5			35			65						124 125						
5	5 6			35 36			65 66			94 95 96			124 125 126	_		154 155 156			184 185 186
6	5 6 7			35 36 37			65 66 67			94 95 96 97			124 125 126 127			154 155 156 157			184 185 186 187
6 7	5 6 7 8			35 36 37 38			65 66 67 68			94 95 96 97 98			124 125 126 127 128			154 155 156 157 158			184 185 186 187 188
6 7 8	5 6 7 8 9			35 36 37 38 39			65 66 67 68 69			94 95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129			154 155 156 157 158 159			184 185 186 187 188 189
6 7 8 9	5 6 7 8 9			35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70			94 95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129 130			154 155 156 157 158 159 160			184 185 186 187 188 189 190
6 7 8	5 6 7 8 9 10			35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70 71			94 95 96 97 98 99 100			124 125 126 127 128 129 130			154 155 156 157 158 159 160 161			184 185 186 187 188 189 190
6 7 8 9 10	5 6 7 8 9			35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70 71			94 95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129 130 131 132			154 155 156 157 158 159 160 161 162			184 185 186 187 188 189 190 191
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13			35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			94 95 96 97 98 99 100 101 102			124 125 126 127 128 129 130			154 155 156 157 158 159 160 161			184 185 186 187 188 189 190
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			184 185 186 187 188 189 190 .191 192 193 194 195 196 197
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			184 185 186 187 188 189 190 .191 192 193 194 195 196 197 198
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172			184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172			184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205